



Jane Goodall : retour sur ses 5 découvertes majeures sur les chimpanzés

Par Barbara Lefebvre

Le 2 octobre 2025 à 18h14

[Jane Goodall](#) [animaux](#) [singe](#)

[Copier le lien](#)



Écouter cet article

00:00/03:38



Jane Goodall, photographiée avec un chimpanzé le 9 juin 2018 à Entebbe, en Ouganda. SUMY SADURNI / AFP

Décédée mercredi à l'âge de 91 ans, Jane Goodall fut l'une des premières éthologues à observer les grands singes dans leur habitat naturel. Ses découvertes ont façonné notre compréhension de l'espèce. Retour sur cinq d'entre elles.

SOMMAIRE

- Les chimpanzés utilisent des outils pour s'alimenter
- Les chimpanzés ne sont pas végétariens, mais omnivores
- Les chimpanzés entretiennent des liens familiaux forts
- Les chimpanzés peuvent faire preuve de compassion
- Les chimpanzés eux aussi, font la guerre

Lorsque en 1960, Jane Goodall part étudier les chimpanzés dans le parc de Gombe Stream en Tanzanie, le monde ne dispose alors que de faibles connaissances sur les grands singes. Et pour cause, éthologues et scientifiques de l'époque persistent dans une approche académique et très distanciée de l'animal, une manière de faire que la jeune femme ne partage pas et dont elle s'éloigne très rapidement.

Durant ses premières années de recherche, elle avance à contre-courant et opte pour une méthodologie très avant-gardiste. Au lieu de considérer les chimpanzés comme des bêtes de laboratoire numérotées, elle décide de se rapprocher d'eux, de s'intégrer à leur société et d'apprendre à les connaître. Et cela porte ses fruits. Dès 1960, elle fait des découvertes sans précédent sur l'espèce, les premières d'une longue liste, qui changeront à jamais notre façon de percevoir les primates. Retour sur les cinq découvertes majeures de Jane Goodall, la femme qui murmurerait à l'oreille des chimpanzés.

Les chimpanzés utilisent des outils pour s'alimenter

Nous sommes en 1960 et Jane Goodall n'est en Tanzanie que depuis peu. Un jour qu'elle observe un chimpanzé, elle le voit plier une brindille, en retirer les feuilles et s'en servir pour récolter des termites dans leur nid.

Cette première découverte est décisive et rebat les cartes. Jusqu'alors, on pensait que seuls les humains étaient en capacité de fabriquer et d'utiliser des outils pour s'alimenter.

Les chimpanzés ne sont pas végétariens, mais omnivores

La même année, Jane Goodall fait une autre découverte des plus capitales. Si l'on pensait jusqu'ici que les chimpanzés se nourrissaient exclusivement de végétaux, il n'en est rien. Après les avoir observés chasser et manger des cochons de brousse, des singes colobes et d'autres petits mammifères, il lui apparaît clairement que les chimpanzés sont omnivores.

Plus tard, on découvrira que la part herbivore de leur alimentation prédomine, mais aussi que leur régime alimentaire est incroyablement varié. En tenant compte de facteurs physiologiques, environnementaux et climatiques, mais aussi des goûts personnels des principaux intéressés, le menu peut en effet s'étendre à plus de 350 aliments.

Les chimpanzés entretiennent des liens familiaux forts

À l'instar des humains, une fois encore, les femelles chimpanzés développent des relations très fortes avec leurs enfants. C'est ce qu'a décrit Jane Goodall au cours de ses années d'observations. Elle a constaté la même chose pour les liens entre frères et sœurs.

À lire aussi | [Les bébés chimpanzés sont mieux traités que les enfants humains](#) 

Les chimpanzés peuvent faire preuve de compassion

Cette découverte en a surpris plus d'un, tant elle fait écho à nos propres capacités émotionnelles. Mais Jane Goodall est formelle : elle a pu observer des chimpanzés se réconforter dans le deuil ou être adoptés par d'autres membres de la communauté quand ils étaient orphelins. Après cela, il n'était plus question de douter de leur capacité à ressentir.

Si vous ne l'aviez jamais vu, revivez ce moment extraordinaire où Wounda, un chimpanzé remis en liberté par l'équipe de Jane Goodall, lui témoigne sa reconnaissance en la prenant dans ses bras. Les images se suffisent à elles-mêmes.



Les chimpanzés eux aussi, font la guerre

Jane Goodall a découvert que comme nous, les chimpanzés peuvent tuer des membres de leur propre espèce et se livrer à une guerre contre des groupes rivaux. On sait d'ailleurs aujourd'hui que les chimpanzés se révèlent être de fins stratèges, capables de mener de brillantes actions défensives contre leurs ennemis.

Par ses découvertes, Jane Goodall a non seulement montré au monde que les chimpanzés sont des êtres sensibles et dotés d'une grande intelligence, mais elle nous en a appris davantage sur nous. Nous, leurs plus proches parents vivants.